Index of Claims

Λ m		+		Cor	· 4 · ·	_1	NI-
AU	UП	CHL	CH1/	CUI	11 F (		INO.

0.00

09/438,652

Examiner

Motilewa A. Good-Johnson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SASAKI ET AL.

Art Unit

2675

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected	
_	Interference	

A	Appeal
0	Objected

1         1	Clair		Date						1:::::	Claim Date										Claim Date											
1         1         =         1         101         102         3         3         =         102         3         3         =         103         4         4         =         5         5         =         103         4         4         =         5         5         =         103         4         4         =         104         5         5         =         103         104         4         5         5         5         5         105         6         6         =         105         6         6         =         105         6         6         =         105         6         106         107         7         =         105         6         107         7         =         105         6         107         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         110         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111	Ciali		-								Cia												Date								
1         1         =         101         102         3         3         =         52         102         3         3         =         103         4         4         =         54         54         104         104         55         5         =         105         6         6         =         105         6         6         =         105         6         6         =         105         6         106         107         7         7         =         105         6         6         =         106         107         7         8         8         =         9         9         =         109         100         107         8         8         =         9         9         9         9         9         109         109         109         100         100         101         101         11         11         111 <t< td=""><td>Final</td><td>higinal</td><td>9/6/9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td>higinal</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td>riginal</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Final	higinal	9/6/9										Final	higinal									Final	riginal							
Section   Sect			<u> </u>			_	<u> </u>	_			_					-		4		_	Ц				_	_	<u> </u>				
3         1         4         4         1         103         4         4         1         104         4         5         5         105         106         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         106         7         7         1         107         8         8         8         108         9         9         2         100         100         100         9         9         9         100         100         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         100         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         100         9	-		_	Н	_	-	╁	⊢		_	<u> </u>					+	╁	-	-	$\vdash$	Н				_	╀	╀	$\vdash$		$\dashv$	_
4         4         =         104         1         104         1         5         5         =         105         5         6         6         =         100         100         100         100         100         107         8         8         =         9         9         =         100         100         9         109         109         109         109         109         109         109         100         100         1110         1111         1			-			⊢	⊢	⊢	_	_	<u> </u>				+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	$\vdash$	Н	::::			-	+-	╀	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
5         5         =         105         6         6         7         7         =         100         10			-	Н		<u> </u>	⊢	┢	-	_					-	-	₩	+	+	╁	Н					╀	╁	-	$\dashv$	$\dashv$	
6 6 =		_		Н		-	Ͱ	⊢	-		_					+-	$\vdash$	<del> -</del> -		╁	H				+	┿	⊢	Н	$\dashv$	$\dashv$	_
7         7         2           8         8         2         55           9         9         2         109         109           10         10         2         60         110         111            11         11         2         62         112         112           13         63         113         113         114         114         114         114         115         115         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         117         117         117         117         117         117         117         117         117         117         117         117         118         118         118         119 </td <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>Н</td> <td></td> <td>-</td> <td>⊢</td> <td>┢</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td><del></del>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>╁</td> <td>╄</td> <td>Н</td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td>			$\vdash$	Н		-	⊢	┢		-	-				$\dashv$		<del></del> +	+	+	$\vdash$	Н					╁	╄	Н	$\dashv$	$\dashv$	
8         8         2         9         9         2         109         109         109         109         110         110         110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1111         111			$\overline{}$	Н		├	├			_	_					+	$\vdash$	-	-	╁	H				+	+	+-	Н		-	
9         2         10         10         1         10         10         10         10         10         10         10         110         110         111         11         11         11         11         11         11         111         11         111         11         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         112         113         113         113         113         113         113         113         113         113         114         115         115         66         63         111         114         114         114         114         114         114         114         114         115         116         66         66         66         116         117         117         117         117         117         117         117         117         118         119         68         1118         119         120         117         117         117         117         120         120         120         120         120         121         121         122         122         122         122         122         123         123         123			-	Н	_	┝	$\vdash$	┢					-		-	+-	$\vdash$	+	+	╁	H					╁	┾	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
10 10 =         60         11 11 =         110   11   11   11   11   11   11   11			-	Н	-	-		Н	⊢		-				-	+-	$\vdash$		┥		H	H				+	╁	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
111         11         =         61         62         111         112         113         113         113         113         113         113         113         113         113         113         113         114         115         66         66         115         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         117         116         117         118         118         119         69         1119         119				Н		$\vdash$	<del> </del>		H	_	$\vdash$					+-	$\vdash$		+	$\vdash$	H				+	+	╁	Н	$\dashv$	$\dashv$	_
12			$\overline{}$	Н		┢	╁	H	-		-		<u> </u>		$\vdash$	+-	$\vdash$	+	+	┼						+	+	Н	$\dashv$	$\dashv$	
13			Ĥ	Н		$\vdash$	-	$\vdash$	1	-	$\vdash$					+	$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash$	H	ŀ			-	+	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	
14			Н	Н	_	-	+	$\vdash$	$\vdash$	_			-		$\vdash$	+		+	+	$\vdash$	H				+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
15			$\vdash$	$\vdash \vdash$		$\vdash$	1			-	$\vdash$				+	+-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	$\vdash$	H					+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
16			$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	1	$\vdash$	H	_	$\vdash$				+	+	┥	+	+	$\vdash$	Н	iii k				+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
17			$\vdash$				1		H	_						+	1	+	+	1	H	::::			_	+	╁╌	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
18			-				$\vdash$			_					_	╅	<del>                                     </del>	-	+	╁╌	Н	•			$\dashv$	+	-	Н		$\dashv$	_
19			-		_		H			_	_					+-	1	+	+	1	Н	•				+	╁	Н	-	$\dashv$	_
120					_		H		-		-					+	$\vdash$		+	Н	-				$\dashv$	+	╁	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
21         22         72         121         122         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         129         129         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         33         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133			Н	Н		-	┢		Н						+	+	1-1	+	+	-	$\Box$	ŀ				+	╁	$\vdash$	-	$\dashv$	
22         72         73         122         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         129         129         129         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         135         135         135         135         135         136         137         137         137			_		$\dashv$	-	╁	-		_					-	+	$\vdash$				H				_	┿	H	$\vdash$	_	$\dashv$	
23         73         123         124         124         124         124         124         125         126         125         126         125         126         126         127         126         127         128         127         128         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         136         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         141         141         141         142         143         144         144         144         144         144         145         145         145         146         146         147						_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_				$\dashv$	+	1	+	+	1	H				-	+	╁╌	╁	ᅱ	$\dashv$	_
24         124           25         75           26         76           27         77           28         78           29         128           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         88           39         90           40         90           41         91           44         94           46         96           48         99           49         99           48         148           49         99			_				$\vdash$		-	_					_	+	$\vdash$		+		H				-	╆	╁	╁┤	$\dashv$	$\dashv$	
25         75         125           26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         96         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148					-		$\vdash$		Н	_					+	+	-	+	+	$\vdash$	H	ŀ			$\dashv$	十	╁	H		-+	_
26       76       126       127         27       77       78       128       129         29       79       129       129         30       80       130       130       131         31       81       131       131       131       132         33       83       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       136       137       137       138       138       138       138       138       139       140       141       141       141       141       141       141       141       141       141       142       142       142       143       144       144       144       144       145       145       146       147       147       147       147       147       148       98       148       148       148       148       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149			П	$\vdash$	_	_	t								-	+-	$\vdash$		+	$\vdash$	$\Box$	ľ			_	╁	1		$\dashv$	-	—
27       28       77       128       128         29       79       129       130         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       86       133       133         39       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       146       146         47       97       147       147         48       98       148       148         49       99       149       149			$\neg$	$\dashv$			$\vdash$									+	$\vdash$	$\top$	+	1		ŀ			-	+	1-	H	-	$\dashv$	
28       78       128         29       30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       96         46       96       146         47       97       148         49       99       149						_	$\vdash$	$\vdash$	H						$\dashv$	1	$\vdash$	+	+	Н	$\dashv$	H		127		+	$\vdash$	$\vdash$	一	$\dashv$	_
29         79         129           30         130         130           31         81         131           32         132         132           33         133         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           45         96         146           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149						-			H		-				-	+	$\vdash$	$\dashv$	+-	$\vdash$		ŀ				十	t	Н	_	一十	_
30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       147     148       49     99       148     148							T									+	Ħ		+-	П	1					+		Н	_	十	_
31       81       131       132         32       33       133       133       133         34       84       134       134       135         35       85       135       136       136       136         37       86       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       141       141       142       142       142       143       144       144       144       144       145       145       145       146       146       146       146       147       147       148       148       148       148       149							<u> </u>				_					1		-	+	П	H				+-	+	+-	Н	$\exists$	$\dashv$	_
32     82       33     132       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     149		_						П	П							<del>                                     </del>		1				ı			+	+		$\Box$	寸	$\dashv$	_
33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       146         47       97       147       148         48       98       148       149					$\neg$				П							+		1	+-	П	Н	ı			+	+	<del>                                     </del>		1	$\dashv$	
34       84       134       135         35       85       135       136         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       90       140       140         41       91       140       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       146         47       97       147       148         48       98       148       149				$\sqcap$			П	П	П						$\neg \vdash$	1		$\top$	1	П						1	T	П	7	$\neg$	_
35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99					$\neg$		П	П	П							1	$\Box$		1	П						1	T	П	一	寸	_
36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149								П										$\top$		П		ı				T	T	П		$\dashv$	_
37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149																1		十	$\top$	П					$\neg \vdash$	$\top$	T	П	$\neg$	$\dashv$	
38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149																1		T	T	П		ı			$\neg$	T	Π	$\Box$	$\dashv$	$\neg \uparrow$	_
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149														88		$T^{-}$				П		ı				1	Ι.	П	$\neg$	$\dashv$	_
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		39												89		$T^-$										T	Г	П	$\neg$	寸	_
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		40												90				J	T					140			Ι			$\neg$	_
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		41												91						П		ľ		141		1					_
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99														92	$\Box \Box$		$\Box$							142			Γ			$\Box$	
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99								$\Box$								$\perp$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						143	▔	Γ				$\Box$	
46     96       47     97       48     98       49     99		44													. [									144						$\Box$	_
46     96       47     97       48     98       49     99																	$\Box$	$oldsymbol{\perp}$						145		$\prod$	$L^-$				_
47     97       48     98       49     99			]															$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $						146			$L^-$		$\Box$		
49 99 149 149				$\Box$																				147							_
				$\Box$			$\Box$											$oldsymbol{\mathbb{L}}$				[		148	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						
																			Ι			Γ		149						J	
<u> </u>		50												100			$\Box$			$\Box$		[		150			$\Box$		J	J	